



ブランド名

KEMキョウトテック

商品名

ホットディスク法熱物性測定装置

型式

TPS 2500 S

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

高熱伝導率の測定 今まで高価なレーザーフラッシュ法でしか測定できなかった金属、合金、セラミックスなどの高熱伝導率材料の熱伝導率を簡単に測定できます。

熱拡散率の測定 熱伝導率と同時に熱物性値の1つである熱拡散率を測定し、さらに単位体積あたりの比熱容量を算出することができます。

絶対値測定 厳密な非定常面熱源法の理論に基づき、熱伝導率と熱拡散率の絶対値を測定します。

高精度 測定再現性は 熱伝導率:2%以内 熱拡散率:5%以内 (TPS 2500 S / 150C 使用時)

ワイドな測定レンジ 各種サイズのセンサを用いることにより熱伝導率は0.005W/mK(断熱材など)から500W/mk程度(金属など)まで測定できます。(TPS 2500S使用時)

ワイドな測定温度域 豊富なセンサ群によりさまざまな温度域での測定ができます。

豊富なオプション測定モジュール 異方性、スラブ、うす膜および比熱容量などの測定モジュールがあります。

#### スペック

温度範囲: -20 ~ 750

再現性: 熱伝導率:2%以内  
熱拡散率:5%以内

質量: 約27kg

測定モジュール: 標準等方性:基本構成に含まれます。

異方性:オプション対応によりお使いいただけます。

スラブ:オプション対応によりお使いいただけます。

うす膜:オプション対応によりお使いいただけます。

1-dimensional:基本構成に含まれます。

比熱容量:オプション対応によりお使いいただけます。

Structural Probe:基本構成に含まれます。

測定範囲: 熱伝導率:0.005 ~ 500W/mK

熱拡散率:0.1 ~ 100mm<sup>2</sup>/s

比熱容量:最大5MJ/m<sup>3</sup>K